

ಅದಮ್ಯ ಚೇತನ

ಓ ನನ್ನ ಚೇತನ ಆಗು ನೀ ಅನಿತೇಶನ



ಡಿ. ಬಿ. ಅನಂತರಾಮಿ
ಸಂಸ್ಕೃತಜ್ಞ, ಅಧ್ಯಾಪಕರು,
ವಾಚ ಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥಾಪಕ ಮತ್ತು ಮೇಧವಿಜ್ಞಾನಿ

ಫೆಬ್ರುವರಿಯಲ್ಲಿ ಗಲಾಟೆ ಕಮ್ಮಿ, ಕಲರವ ಜಾಸ್ತಿ!



ಪುಟ್ಟ ತುಂಟ ಫೆಬ್ರುವರಿ

ವರ್ಷದಿಡೀ ಕ್ಷುಣ್ಣೆ ಗಲಾಟೆ, ಕಲರವ ಮಾಹುಡ ಬಿಡುಗಡೆಗಳಿಗೆ ಫೆಬ್ರವರಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿ ಗಲಾಟೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಯಾಕೆ ಹೇಳಿ? ಪರಂಪರೆಯ ದಿವಾಳಿ ಬದುಕುತ್ತೇ ಅಂತ ಅಲ್ಲ; ಇದು ವರ್ಷದ ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ತಿಂಗಳು ಅದಕ್ಕೆ! ಆದರೆ ಈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಕಲರವ ಜಾಸ್ತಿ, ಬೆಂಚೆಂದ ಅಥವಾ ಗೂಡು ಕಟ್ಟುವ ಸಂಭವವಿರುತ್ತದೆ.

'ಫೆಬ್ರವರಿ'ಗೆ ಆ ಹೆಸರು ಹೇಗೆ ಬಂತು ಗೊತ್ತೆ? ಪ್ರಾಚೀನ ಕಾಲದ ರೋಮನ್ ಸಾಗರಿಕರು ಈ ತಿಂಗಳನ್ನು 'ಫೆಬ್ರೂವಾ' (ಫೆಬ್ರುವಾ) ತಿಂಗಳು ಎಂದು ಆಚರಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಪನಿ, ಹೊಲ, ಊರು-ಕೆರೆ ಹೀಗೆ ಎಲ್ಲ ಕಡೆ ಜವುದಿ ನೀರನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಸಮುದ್ರ ಸಂಪ್ರದಾಯ ದಿವ ಪ್ರತಿಯ ಹೋರಾಟಗಳು ಬೆಂಚೆಯ ಜ್ವಾಲೆಯ ಹುಲೆ 'ಕಿಟ್ಟಿ' ಪಾಡುನುಕ ಪಾಕಿ ರೋಮನ್ ಜನರೂ ಬೆಂಚೆಯ ಮೂಲಕವೂ ಸ್ವಲ್ಪ ಶಾಂತಿಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಈಗ ಅಂಥ ಸಂಪ್ರದಾಯ ಉಳಿದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಈ ಫೆಬ್ರವಾ ನೆನಪಕ್ಕೆ ಉಳಿದಿದೆ.

ಫೆಬ್ರವರಿ ಎಂದರೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 28 ದಿನಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ವಾಲ್ಸು ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಒಮ್ಮೆ ಮಾತ್ರ 29 ದಿನಗಳು ಬರುತ್ತವೆ. ಅಂದರೆ, ಯಾವ ವರ್ಷದೊಂದು 40ಂದ ಭಾಗಗಳು ಸಾಧ್ಯವೋ ಆ ವರ್ಷದಲ್ಲೇ ಫೆಬ್ರವರಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ 29 ದಿನಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಅಂಥ ವರ್ಷವನ್ನು 'ಅಧಿಕ ವರ್ಷ' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಕೇವಲ 2024ರಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಅಗಿದ್ದು ಇನ್ನು ಮುಂದಿನ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಫೆಬ್ರವರಿಯಲ್ಲಿ 28 ದಿನ ಮಾತ್ರ ಬರುತ್ತವೆ.

ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಮಾಜಿ ಪ್ರಧಾನಿ ರೋಡಾರ್ಜಿ ದೇವಾನಂದರವರ ಜನ್ಮದಿನ ಫೆಬ್ರವರಿ 29 (1896). ಅವರು 99 ವರ್ಷ ಬದುಕಿದ್ದರಾದರೂ ಕೇವಲ 24 ಜನ್ಮದಿನಗಳನ್ನು ಕಂಡಿದ್ದರು! ಮಾತೃ ಭಂಡಾರ್ನಾಥು ಸ್ವತಃ ರೂಗೇದಿಯ ಅರಿಯದೇ 1904 ಫೆಬ್ರವರಿ 29ರಂದು ಜನಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಸಾರಿಗೆ ಸೇರಿದ ಇನ್ನೊಬ್ಬರಿದ್ದಾರೆ; ಅವರ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ವಿಜೇತ ಪೂಟಿಂಗ್ ತ್ರಿವಾರಿಯ ಪ್ರಕಾಶ ಸಂಪತ್ 1976ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 29ರಂದು ಜನಿಸಿದ್ದರು. ಇವರು ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಕನ್ನಡ ಜನ್ಮದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದರು ಹೇಳುತ್ತೀರಾ?

ಫೆಬ್ರುವರಿಯಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ ಹ್ಯಾತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೆರರು.

ಫೆಬ್ರವರಿ ಎಂದಾಳು ಸಮಗಿ ಸರ್. ಸಿ.ವಿ. ರಾಮನ್ ಹೇರು ನೆಗ್ಲೆಗಿ ಬರುತ್ತವೆ, ಯಾಕೆ ಹೇಳಿ? ಈ ತಿಂಗಳ 28ರಂದು ಭಾರತದ 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿವಸ್'ವನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತೇವೆ. ಅಂದು ಸರ್ ರಾಮನ್ ಅವರ ಹುಟ್ಟುಹಬ್ಬ ಬನ್ನಿಲ್ಲ (ಅವರು ಜನಿಸಿದ್ದು 7 ನವೆಂಬರ್ 1888). ಆದರೂ ಆ ದಿನವನ್ನು ನಾವು ನೆನಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಬೆಂಚೆಂದ ಸರ್ ರಾಮನ್ ಅವರಿಗೆ ದೊರೆಯಿತು. ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಸಿ.ವಿ. ರಾಮನ್ ಅವರ ತಂದೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧವನ್ನು, ಅವರು 1928ರ ಆ ದಿನ ಪ್ರಕಟಿಸಿದರು. 'ಅಕಾಶ ಬೆಕೆ ನೀರಿ?' 'ಹೋರ್ಜಿ ಉರಿಯಿಸುವಾಗ ಮತ್ತು ಮುಳುಗುವಾಗ ಅಕಾಶ ಕೇವಲಾತ್ತರ ಬೆಕೆ' ಮುಂತಾದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅವರು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ್ದರು. (ಬೆಕೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನೀಳ್ಪು ಬಿಕ್ಕಲೆಂದೇ ಕೇಳಿ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಿ). ಶಬ್ದದ ವಿಜ್ಞಾನ ಬೆಕೆ. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ: ಸಮ್ಯಕ್ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬಾಷ್ಪಾಂತಕ್ಕೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಅನೇಕೂ 470 ಕಿ.ಮೀ. ನಿಶ್ಚರದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಪೋಷಕವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿದ. ಇಂಥ ಕಾರಣವನ್ನು ಮಾಡಿದ ಜ್ಞಾಪನ ಮೂರೇ: ಮೂರು ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸಾರಿಗೆ ಭಾರವನ್ನೂ ತಗಲಿಸಿದೆ. ಅದು ನಾವೆಲ್ಲ ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚು ಬಾಷ್ಪಾಂತ ದಿವಾಳಿ. ಪಾಕಿಯೇ ನೆಲದ ಮೇಲೂ ಬಾಳುವುದರೇ: ನೈಜ್ಯಾತ್ಯ ಪ್ರಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡರೆ ನಮ್ಮ ದೇಶವೂ ಅನೇಕ ದೊರೆಯಿತು. ಪರಮಾಣು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ ಅಲ್ಲವೇ? ಆ ಮೇಕೋದಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಯಲಿಲ್ಲವೇ? ನಾವು 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ದಿವಸ್'ವನ್ನು ದಿನವನ್ನು ಆಚರಿಸುತ್ತೇವೆ.

ಫೆಬ್ರವರಿ 28 ಎಂದರೆ ಇನ್ನೊಬ್ಬ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಜನ್ಮದಿನ. ಅವರ ಹೆಸರು: ಲೈಸಾ ಸಾರಿಂಗ್. ರಾಸಾಯನಿಕ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಾಂಡಿಗೆ ಅವರಿಗೆ ನೊಬೆಲ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನವಾಗಿದೆ. ಎರಡು ಬಾರಿ ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ದೊರೆಯಿತು. ಶಬ್ದದ ಅನೇಕವಾದ ಪ್ರಕೃತಿ ಅದರ. ಇದುವರೆಗೆ ಇನ್ನೂ ಬದುಕು ಮುಂದು ಹೋದ ಸೇವೆಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆಯಬೇಕಾದರೆ ಅದು ಅನ್ವಯಿಸಲಿಲ್ಲವೇ? ಅಂತಹವರೂ ಇದ್ದಾರೆ. ಆದರೂ, ಎರಡು ದೊರೆಯಿತು ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಬೆಕೆಗೆ ಮೆಚಿರುತ್ತೇವೆ ಹೇಕೆಗೆ ನೊಬೆಲೆಗೆ ಗೊತ್ತಿದೆಯೇ?

ಕೋಲ್ಕತಾದಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡತಿಯ ಪ್ರತಿಮೆ



ಕನ್ನಡವಿಜ್ಞಾನಕ್ಕೆ ಪ್ರಕೃತಿ ಕನ್ನಡ ನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ; ಆದರೆ ದೂರದ ಕೋಲ್ಕತಾ ನಗರದಲ್ಲಿ ಇದೆ. ಗೊತ್ತೆ? 1922ರ ಜನವರಿ 24ರಂದು ನಂದನಗೂಡಿನಲ್ಲಿ ಜನಿಸಿದ ರಾಜೀಶ್ವರಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಕಾಲದಲ್ಲೇ (1943) ಗಣಿತ ವಿಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಶ್ರೇಣಿಯವರಲ್ಲಿ ಎಮ್.ಎಸ್.ಸಿ. ಡಿಗ್ರಿ ಪಡೆದರು. ಸರ್. ಸಿ.ವಿ. ರಾಮನ್ ವರ್ಗಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮಾಡಲು ಬಂತು. ಅವರ ಪತ್ನಿಯ ಕಾರಣದಿಂದಲೇ ಅಥವಾ ಗಣಿತ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳೆಂದು ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಅವರಿಗೆ ಪ್ರವೇಶ ಸಿಗಲಿಲ್ಲ. ರಾಜೀಶ್ವರಿಗೆ ಅಮೇರಿಕದ ಮಿಷಿಗನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಅನುಕೂಲಿಸಿತು. ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಿಗುವ ಒಂದು ತಿಂಗಳು ಮೊದಲು ಪಂಜಾಬ್ನಲ್ಲಿ ಅಮೆ-ರಿಕಕ್ಕೆ ಹೋದರು. ಅಲ್ಲಿಂದ ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ಡಿಗ್ರಿ ಪಡೆದು ಮರಳಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧಕಿಯಾಗಿ ಸೇರಿ ಅಲ್ಲಿ ಸಿ.ವಿ. ರಾಮನ್ ಅವರನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನಪಾಲಕರು. ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಮಹಿಳಾ ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಎಂದರೆ ಅವರು ತಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನೆಗಳಿಗೆ ಅನೇಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದರು. ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದರು. ಭಾರತದ ಹ್ಯಾತ ಮಹಿಳೆಯರನ್ನು ಕುರಿತು 'ಮಾಥೆವಿನ ಕುಟುಂಬಕವ' ಹೆಸರನ್ನೂ ಪಡೆದರು. ಅವರ ಸಾಧನೆಯನ್ನು ಸ್ಮರಿಸಿ ಕೋಲ್ಕತಾದ ಬರ್ಲಾ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಮತ್ತು ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥಾನಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅಲ್ಲಿ ಯಾಕೆ ಹೇಳಿ? ಬೆಂಚೆಂದ, ಅವರು ಬಂಗಾಳ ಮೂಲದ ಚಿಹಿಣೆ ಎಂಬುದು ಕೈಬಿಡದವರು.

ಕರ್ನಾಟಕದ ನಾಲ್ಕು 'ರಾಮ್ ಸಾರ್ ತಾಣ'ಗಳು:



ಜಾಸ್ತಿ ಬಗೆಯ ಜೀವಿವೈವಿಧ್ಯ ಇರುವ ನೀರಿನ ತಾಣಕ್ಕೆ ಜಾಗತಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಫೋಟೋನಾ ಪರಿಷತ್ ಇದೆ ಗೊತ್ತೆ? ಅಂಥ ಜಲತಾಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ 'ರಾಮ್ ಸಾರ್ ತಾಣ' ಎಂದು ವಿಶ್ವಕ್ಕೂ ಫೋಟೋನಾ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಅಂಥ ಕೆಲ ಅಥವಾ ಜಲತಾಣದಲ್ಲಿ ನಾನಾ ಬಗೆಯ ಮೀನು, ಕಪ್ಪೆ, ಮರಿ, ಅಮೆ, ಜಿಗಣೆ.

ನೀರೊಳ್ಳಿ ಪಾವಿ ಇನ್ನೊಬ್ಬರವರೇಕೆ. ಸುತ್ತಲೂ ನಾನಾ ಜಾತಿಯ ಪ್ರಕ್ಷುಣಿತದೇಕೆ. ಅಥವಾ ದೂರದಿಂದ ಚಿಗುಳಿದ ಪಲಸೆಗೆ ಪ್ರಕ್ಷುಣಿತ ಬರುತ್ತಿರುವೇಕೆ. ಅಲ್ಲಿ ನೀರು ಎಂದೂ ಬತ್ತಬಾರದು. ಜೀವಿವೈವಿಧ್ಯಕ್ಕೆ ಸದಾ ರಕ್ಷಣೆ ದೊರೆಯುತ್ತಿರುವೇಕೆ. ಪ್ರಕೃತಿ ಮತ್ತು ಮೀನುಗಳ ಜೀವಿತಾವಧಿ ಅನುಮತಿ ಇರಬಾರದು.

ಕೇವಲ ವರ್ಷ ಮಂಥನ ಸಮೀಪದ ಕಾಶಿರ ನದಿಯಲ್ಲಿನ 'ರಂಗನಕಟ್ಟು ಪ್ರಕ್ಷುಣಿತ'ಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಅಂಥ ಮಾನ್ಯತೆ ಸಿಕ್ಕಿತ್ತು. 2024ರಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ ಮೂರು ಜಲತಾಣಗಳಿಗೆ ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ದೊರಕಿದೆ. ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ 'ಮಾಗಣೆ ಕೆರೆ', ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ 'ಅಂಕಣಮುಖ್ಯ' ಕೆರೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅಥವಾ ನದಿ ಅರಬ್ಬಿ ಸಮುದ್ರವನ್ನು ಸೇರುವ 'ಅಥವಾ ನದಿ ಅಥವಾ' ಈಗ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಬಂದಿದೆ.

ಜಲತಾಣಗಳು, ಜಲಪಕ್ಷಿಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಆಶ್ರಯ ಕೊಟ್ಟು ಜಲತಾಣವನ್ನು ಯಾವ ದೇಶದಲ್ಲೇ ಇರಲಿ, ಅದಕ್ಕೆ 'ರಾಮ್ ಸಾರ್ ತಾಣ' ಎಂದು ಮಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು ಎಂದು 1972ರಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯ ರಾಮ್ ಸಾರ್ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ನಡೆದ ಜಾಗತಿಕ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಧಾರವಾಗಲಿತ್ತು. ಆ ಸಭೆ ನಡೆದ ಫೆಬ್ರವರಿ 2ನೇ, ಪ್ರತಿವರ್ಷ 'ಜಾಗತಿಕ ಜಲತಾಣ ದಿನ' ಎಂದು ಆಚರಿಸಬೇಕು ಎಂತಲೂ ನಿರ್ಧಾರವಾಗಲಿತ್ತು. ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತ 175 'ರಾಮ್ ಸಾರ್ ತಾಣ'ಗಳು ಇವೆ. ಅದಕ್ಕೆಂತ 13 ಮತ್ತು ಜೀವಿವೈವಿಧ್ಯ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೇವಲ 85 ತಾಣಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. ಉತ್ತಮ ಜಲತಾಣಗಳು ಇನ್ನೂ ಬೇಕಿವೆ. ಅಂಥವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ವರದಿ ಮಾಡುವ ಕೆಲಸ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಒರಟು ನೆಲದಲ್ಲಿ ಸುಂದರ ವಿಷಸಸ್ಯ



ಈ ಒರಟು-ನೀರಿ ಬಣ್ಣದ ಮುಳ್ಳುಸಸ್ಯವನ್ನು ನೀಳ್ಪು ಅನೇಕ ಕಡೆ ನೋಡಬಹುದು. ಹಳಸು ಕಾಡುಗಳಲ್ಲಿ (ಅಪೂರವೋಣ). ಹೆಚ್ಚಿನವರ ಒಂದೆರಡು ಗೇಣವೂ ಬೆಳೆಯ ಈ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮುಲ್ಗಾದ ಹಲವು ಹೂವನ್ನು ಬಿಡುತ್ತದೆ. ಎಂಥ ಬರವೂ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ, ಕಣ್ಣುಬಂದಿಗೆ ಮಧ್ಯೆ ಅಷ್ಟೇಕೆ ಹಾಂಬದು ರಕ್ಷೆಯ ಮೇಲಿನ ಸೀಳಿನಲ್ಲೂ ಇದು ಬೆಳೆಯಬಲ್ಲದು. ಆದರೆ ಮುಜಾರಾಗಿ, ಸಾಸಿವೆ ಕಾಳಸಂಧ ಇದರ ಜೀವನವು ವಿಷಕಾರಿ ಹೊಟ್ಟಿಗೆ ಮೊದಲೆ ಉಸಿರು ಕಟ್ಟದಂತಾಗಿ, ಬಲಶೀಲೆ, ಕೃಷಿಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ. ಇದನ್ನು ಸಾಸಿವೆನೊಂದಿಗೆ ಕಲಬೆರೆಕೆ ಮಾಡುವ ಕೇಡಿಗಳಿದ್ದಾರೆ. ಉತ್ತರದ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅಡುಗೆಗೆ ಸಾಸಿವೆ ಎಷ್ಟೆ ಬಳಸುವವರು ತೇಳ್ಪು ಕಾಡುವ ಬಿಡುತ್ತಬಿಡುತ್ತಾರೆ. ಅಲ್ಲಿ ಹೋಳೆ ಅನ್ನುವ ದಿನ ಈ ಗಿಡದ ಹೂವನ್ನು (ದೇವ ಉಪ್ಪುಗಳಿಗೆ ಹೋದಲೇ) ಬೆಂಚೆಂದ ಎತ್ತಿಯವ ಸಂಪ್ರದಾಯ ಇದೆ. ಅಷ್ಟೇ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಇದರ ರಸವನ್ನು ದೀಪವಾಗಿವೆ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ. 'ಅಟಿಯಾಡರೆ ದೀಪವಾ ಏವಿ' ಎಂಬ ಮಾತೆಗೆ ಅಕ್ಕುತ್ತವೆ ಉದಾಹರಣೆಗೆ. ಅಗಲವು ಸಸ್ಯ ಇದು.

ಸೀಮೆಸುಣ್ಣದ ಕಲೆಯ ನೋಡಿರಣ್ಣ!

ಸೀಮೆ ಸುಣ್ಣಕ್ಕೆ ಇಂಗ್ಲಿಷ್‌ನಲ್ಲಿ 'ಪಾಕ್ ಪೀಕ್' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಉತ್ತರ ಕರ್ನಾಟಕ ಮತ್ತು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕೆ 'ಏನು' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ, ಹೇಗೆ ತಯಾರಿಸುತ್ತಾರೆ ಗೊತ್ತೆ? ಸುಣ್ಣದ ಕಲ್ಲು ಅಥವಾ ಕಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಮುಳ್ಳುಗಳಿಲ್ಲವೆಂದು. ಮರಳು ಇದ್ದಂತೆ ಸೋಸಿ, ನೀರು ಸೇರಿಸಿ, ಅತ್ತಿರ ಕುಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟು ಒಡಗೂಡುತ್ತಾರೆ. ಹೆಚ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಸುಣ್ಣದ ವ್ಯಾಪ್ತ ಆರ್ ಪ್ಯಾಪರ್ (ಪಿ.ಪಿ.ಪಿ) ಮಾಡಿಯನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ನೆನೆಸಿ, ಕಾಗದದ ಸುರಿಯಕ್ಕೆ ತುಂಬಿ ಬಾಕಿಬಿಟ್ಟು ತಯಾರಿಸುವುದು. ಅರ್ಕಾಡಿಸ್‌ನಿಂದ ಕೆಲ ಹಳಸು ಮೇಲೆ ನೀಳ್ಪು ಸುಂದರ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು, ಚಂದರ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಬರೆಸಬಹುದು. ಅದರ ಈ ಮುಳ್ಳು ಬಿಡುವವಕ್ಕೆ ತಿಳುವಳ್ಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಬಹುದು. ಸೂಸು/ಪೈನ್ ಬಳಸಿ ಬಾಕಿಬಿಟ್ಟು ಸುಂದರ ಮೂರ್ತಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಲ್ಲ ಕಲಾವಿದರೂ ಇರುತ್ತಾರೆ. ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಸಿಪಿ ಕೆ.ಸಿ.ಎಂ.ಎಂ.ಎಂ. ಕೆತ್ತಿದ ಈ ತಿಳುವಳ್ಳು ಸೋಡಿ. ಅನಾರ ತಾಳೆ ಮತ್ತು ಕಲಾ ಕೌಶಲ ಇದ್ದರೆ ನೀಳ್ಪು ಇದರಲ್ಲಿ ಪರ್ಗುಬಹುದು.



ಸುಖಾಪಿಡ

ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಹಿತವಾಗು ಬಹು; ಬಹುರಿಯಾದಿ: ಪರ: | ಅಹಿತೋ ದೇಹೋ ಭಾಷಿ: ಹಿತವಾಗುಬಹುರಿಯಾದಿ: |

ಪರಿಸ್ಥಿತಿ: ಒಳಪಡಿಸಿ ಬಹು; ಬಹುರಿಯಾದಿ: ಪರ: | ಅಹಿತೋ ದೇಹೋ ಭಾಷಿ: ಹಿತವಾಗುಬಹುರಿಯಾದಿ: |

ಸಮಗಿ ಒಳಪಡಿಸಿ, ಪಾಪವಾದ ಅದಕ್ಕೆ ಅನುಷ್ಠಾನವಾಗುವ ಬಹು ಎಂಬುದನ್ನು ಸಮಗಿ ಕೆಲವು ಬಹುರಿಯಾದಿ ಬಹುರಿಯಾದಿ ಅಗುವುದು ದೂರವಾಗುವುದು. ಸಮಗಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡುವ ಅಂಥ ಸಮ್ಯಕ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇರುವುದು. ಅದರ ಅರ್ಥ ದೂರವಾದರೇ ಅಂಥವು ಗೊತ್ತಾಗುವುದು ಇದಕ್ಕೆ.

ಅಡುಗೆ ಸೋಡಾದಿಂದ ಕರಿನಾಗರವರೆಗೆ

ಉಪ್ಪಿನ ಪಾಕಿ ನಮ್ಮ ಅಡುಗೆಮನಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿಯಾಗುವ ಇತ್ತೀಚಿನ ಸೀಮೆಕೆ ಗೊತ್ತೆ? ಅದರ ಹೆಸರು 'ಅಡುಗೆ ಸೋಡಾ'. ಅದಕ್ಕೆ 'ಸೋಡಿಯಂ ಬೈಕಾರ್ಬೊನೇಟ್' ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಉಪ್ಪಿನಂತೆ ಮುಳ್ಳುಗಳಿಲ್ಲವೆಂದು. ಅದರ ಉಪನ್ಯಾಸ ರುಚಿ ಅದಕ್ಕೆಲ್ಲ ಇದನ್ನು ಗಣಿಸಬೇಕು ಮಾಡಿ ತರಬಹುದು. ಕಾರ್ಬೋನೇಟು ತಯಾರಿಸುವುದು, ಅಡುಗೆಮನದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವುದು ಇಂಗಲಾದ ದೈವಕೆ ಅನಿಲ ಹೋಬಲುತ್ತದೆ. ಗೋಳು, ಮೈದಾ ಓಟ್ಟಿಗೆ ಇದನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಬೆಯಸುವಾಗ ಈ ಅನಿಲ ಹೋಬಲುತ್ತದೆಯೆಂದು ಉಪ್ಪಿನ ದೈವ ತಯಾರಾಗುತ್ತದೆ. ಸೋಡಾ ಬಳಸಿದ ಅಪಾಯವನ್ನು ಪರ: ಪರ: ತಿಳಿಸಿ ಹೋಟ್ಟಿಗೆ ಜಾಸ್ತಿ ಸೋಡಿಯಂ ಅಥವಾ ಹೋಟ್ಟಿಗೆ ಇದೇ ಮುಖ್ಯವನ್ನು ಅದರ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲೆಂದು ಹೋಟ್ಟಿಗೆ ಇತರ ಅಂಗಾಂಗಗಳಿಂದ ಜಾಸ್ತಿ ನೀರನ್ನು ಎಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ



ಹೊಯಿಯು (ಅತಿಗಾರ) ಉಪನ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಹೋಟ್ಟಿ ಕಟ್ಟುವಾಗ ಸೌಖ್ಯವಾಗುತ್ತೆ. ಒಂದೇಕಾಲಾಗುತ್ತದೆ.

ನೂರಾರು ಬಳಿಯಲ್ಲಿ ಅಡುಗೆ ಸೋಡಾ ಬಳಸಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಬೆಂಕಿ ಪರಿಧಾರಗಳಲ್ಲಂತೂ ಅದು; ಕ್ಷಿಪ್ರೋ ರುಮಾಸಿನೆ ಖನನೀರಿಗೆ, ಮಳೆಕಿಣಿಸಿ ಕುಡುಕುಕ್ಕೆ ಪಾತ್ರೆ ತೆಗೆಯಲಿಕ್ಕೆ, ಕ್ಯಾಪ್ಪಿನಲ್ಲಿ ತಿರಿಗಿದ್ದು ಸಾಕುಕ್ಕೆ ಪನ್ನಿ ಮತ್ತು ಹುಣ್ಣು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಉಪ್ಪು ತೆಗೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಅಷ್ಟೇಕೆ, ಹೆಚ್ಚಿನವು ಪೇಸ್ಟ್ ಆಗಿ, ಬೆಂಕಿ ನಂದಿಯವ ದ್ರವ್ಯವಾಗಿಯೂ ಇದು ಬಳಸಿಯಾಗುತ್ತದೆ. 'ಕೆರೆ' ಸಾರ್ ಎಂಬ ಮೇಕೆಯಲ್ಲಿ ಇದೇ ಮುಖ್ಯವನ್ನು ಅದನ್ನು ಉಂಟುಮಾಕು ಹೊಯುವ ಇಂಗಲಾದ ಭಕ್ತ ಕಟ್ಟಿ ಸೋಡಿಪೆರಿಯನ್ನು ಸುರಿಯ ಸುಪ್ಪಿಗಳನ್ನು ಪರಿ ಪಾವಿಸಿವಂತೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ.

ಸರಿಯಾಗಿ ಓದಿವರವು ಫೇಲ್! ತಪ್ಪಾಗಿಯೇ ಓದಿವರವು ಪಾಸ್!

ಓದಿನ ಮೂಲ ಪ್ರೀತಿಯನ್ನು ಒಂದು ಸರ್ವ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಹರಡಿ ಓದಿ ಸೋಡಿಗೂ ದೂರದಲ್ಲೂ ಇವು ತಾಗಿಸಿದರೆ ಮೆಚ್ಚುಗೆ ಓದಿ ಕಲಿಸು ಪಕ್ಷಿ ಅನೇಕವರ ಮೂಲವು ವಾಚನವಾಗು ಓದಿ. ಮಂಡಿ ಮೂಲ ಪ್ರೀತಿಯನ್ನು ತನ್ನಿಗೆ ಕಾಣುತ್ತದೆ. ಹುಣ್ಣು ಹುಣ್ಣು ಈ ಕೃಷಿಗಳು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಗೋಪುರವೇ ಇಲ್ಲ. ಒಮ್ಮೆ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಿ ಕೆಲವು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಮಂದಿ ದೊರೆಯ ಬಾರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ತನ್ನಾಗಿಯೇ ಓದಿದ್ದಾರೆ ಪಾಸ್ ಮಾಡಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಈ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ಪಾಸ್!

ಮೋಜಿನ ರಸಪ್ರಶ್ನೆ:

(1) ನೀಳ್ಪು ಒಂದು ಓದಿನ ಪ್ರಕಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಓದುತ್ತಾ ಅನೇಕವನ್ನು ಓದುತ್ತೇ ಅಲ್ಲ ಕೊನೆ ಎಂಥವನ್ನು ಸ್ಮಾರಕದಲ್ಲಿಯೂ ಇರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಬೇಕು ಆಗಿಯೆ. ನೀಳ್ಪು ತನ್ನ ಈ ಮಾಧವರು ಬೇಕು ಮಾಡಿ?

(2) ಈ ಸಂಕೀರ್ಣದಲ್ಲಿ ಓದಿ ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ 'ಫೆಬ್ರವರಿ' ಬಂದಿದೆ?

ಅದಮ್ಯ ಚೇತನ

BBPM ಸಮುದಾಯ ಶಬ್ದ, ಗೂಡು, ಪರಿಗಣನ 50000

ಅದಮ್ಯ ಚೇತನ
Adamy Chetana

ಅದಮ್ಯ ಚೇತನ ನುಡಿಯಿಂದ ಬಂದ ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿದ್ದು ಅದೇಕೆಂದು ಗೊತ್ತಿಲ್ಲವೆಂದು 'ಅದಮ್ಯ ಚೇತನ'

ಇಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಇದಕ್ಕಾಗಿಯೇ ಕರೆದ

ಸಂಪಾದಕರು: ಖಾಸಗಿ ಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಜ್ಞಾಪದ
ಮುದ್ರಣ: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮುದ್ರಣಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು
<http://www.adamyachetana.org/>

ಪ್ರಕಾಶನ: ಕೆ.ಎಸ್. ಅನಂತರಾಮಿ, ಅದಮ್ಯ ಚೇತನ

ಅನಂತರಾಮಿ ಪ್ರತಿಪಸ್ತು
ಡಿ. ಎಂ.ಎಂ. ಎಸ್. ಎಸ್. ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ರೆಡ್ಡಿ
ಅನಂತರಾಮಿ, ಬೆಂಗಳೂರು
ದೂರವಿಳಿ: 96864
<http://www.96864.org/>